

## 取扱説明書

この度は弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。  
必ずこの取扱説明書を最後までお読みになり、正しくご使用ください。  
この説明書は、ご使用になる方が大切に保管してください。

### 安全上のご注意 必ずお守りください

■人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

■お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。  
(下記は図記号の一部です)

 **警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

 **注意** 「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

 **禁止** してはいけない内容です。

 **指示** 実行しなければならない内容です。

### 警告

 ●雷が鳴っているときに、本製品やケーブルに触れない。  
落雷により感電するおそれがあります。

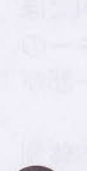
 ●本製品のカバーを開けたり、分解・改造しない。  
故障や感電・思わぬけがをするおそれがあります。

 ●濡れた手で本製品やケーブルに触らない。  
本製品がパソコンに接続されているとき、感電するおそれがあります。

 ●本製品内部に液体、金属などの異物が入らないようにする。  
感電や火災、故障の原因となることがあります。

 ●本製品のケーブルを抜き差しするときは、必ずコネクタ部分を持ち、無理な力を加えない。  
故障・破損などの原因となることがあります。

 ●本製品を水分や湿気の多い場所、直射日光の当たる場所、ほこりや油煙などの多い場所、車中や暖房器具のそばなどの高温となる場所で使用したり、保管したりしない。  
故障・感電などの原因となることがあります。

 ●異常を感じたら直ちに使用を中止する。  
製品は電気で作動しておりますので、発火する危険があります。万一煙が出たり 異臭がしたりした場合は、本製品及び接続しているコンピューターや機器の電源を切り、お買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。

 ●本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。

### 注意

 ●本製品に強い振動や衝撃を与えない。  
故障・破損などの原因となることがあります。

 ●本製品を重ねて設置したり、本製品の上に重いものを置いたりしない。  
火災や故障の原因となることがあります。

 ●本製品を不安定な場所に設置したり、保管したりしない。  
落下により、故障・破損の原因となることがあります。

 ●本製品のケーブルや接続する機器のケーブルは、家具で踏んだり、扉で挟んだりしない。またこれらのケーブルを引っ張ったり折り曲げたりしない。  
火災や故障の原因となることがあります。

 ●本製品のお手入れをする場合には、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しない。  
塗装を傷めたり、故障の原因となることがあります。乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。

## 特 徴

- Windows標準ドライバーで動作するので、パソコンに接続後すぐに使用できます。
- NumLock非連動タイプ。

## 使用方法

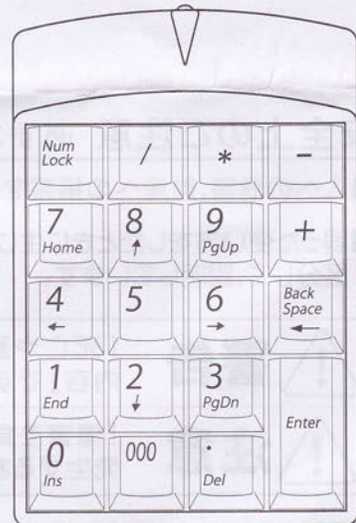
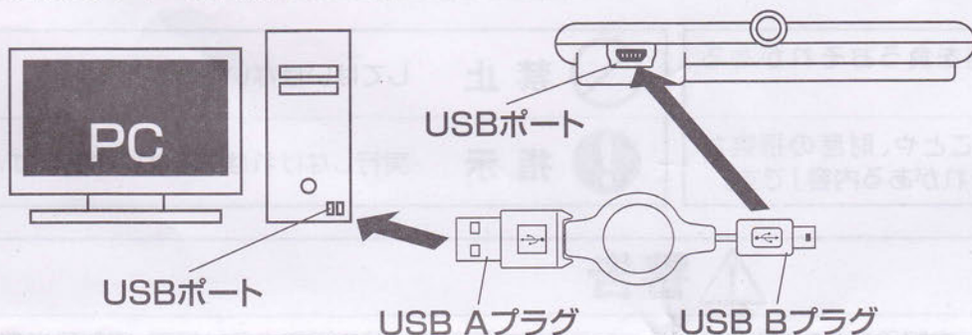
### ●ご使用前の確認

すでに他社製テンキードライバーがインストールされている場合は、必ずそれらをアンインストール(ドライバーの削除)してください。

この設定を行わないと、テンキーが正しく動作しないことがあります。

### ●Windows 7/Vista/XP共通

- ①コンピュータの電源を入れ、Windowsを完全に起動させます。
- ②伸縮ケーブルのミニUSB BプラグをテンキーのUSBポートに正しい向きで接続してください。
- ③伸縮ケーブルのUSB AプラグをパソコンのUSBポートに正しい向きで接続してください。
- ④ドライバーが自動的にインストールされます。
- ⑤これでテンキーが使用できるようになります。



本製品  
16ピン19キー

## NumLock問題とは

USBテンキーで数字を入力しようとした場合、USBテンキーの“NumLock”をONにする必要があります。しかし、ほとんどのノートブックパソコンの場合、USBテンキーのNumLockをONにすると、本体側のキーボードの一部が数字キーとなってしまいます。

弊社USBテンキーはこの問題を解決するために、本体側のNumLockとUSBテンキー側のNumLockを同期させないよう設計されております。従来のような専用ソフトウェアのインストールが不要となり、取扱がより簡単になっています。

Esc	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	Num Lock	PrtSc SysRq	Scroll Lock	Pause Break
英/数字	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	=	~	Back Space	HOME	
Tab	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	[	]	@	{	}	PgUp
Caps Lock	A	S	D	F	G	H	J	K	L	;	'	~	Enter	←	PgDn	
↑ Shift	Z	X	C	V	B	N	M	<	>	*	/	?	↑ Shift	↑	End	
Ctrl		Alt	英数									かな/英数	?	?	Del	←

テンキーで数字を入力するモードにすると、太枠部分の内側のキー数字となってしまふ。  
例:「K」を押したのに「2」と入力されてしまふ。

## 動作環境

- 対応機種：USBポートを搭載したDOS/V互換機
- 対応OS：Windows 7/Vista(SP2以降)/XP(SP3以降)

## 仕 様

インターフェイス	USB2.0 (USB1.1インターフェイスに接続した場合はUSB1.1互換での動作)	コネクタ形状	USB-Aタイプ
		ケーブル長	約73mm(コネクタを除く)
動作温度/湿度	5~45℃/~85%RH	外形寸法	約幅73×高さ12×奥行き110mm
保存温度/湿度	-10~55℃/~85%RH	本体質量	約54g
		付属品	USBケーブル、取扱説明書

●本書の内容についてのご質問やお気づきの点がございましたら、弊社までご連絡ください。●本書の内容については予告なしに変更することがございます。  
※デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがございます。※本説明書に記載の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。

OHM 株式会社 オーム電機  
〒342-8502 埼玉県吉川市旭3-8  
<http://www.ohm-electric.co.jp>

製品に関するお問い合わせは

お客様相談室

●通話料無料

0120-963-006

●携帯・IP・公衆電話からは

048-992-2735

電話受付

平日 9:00~17:30

土曜 9:00~17:00

※日曜・祝日及び年末年始は除きます

